### PATENT COOPERATION TREATY

### From the INTERNATIONAL BUREAU

# **PCT NOTIFICATION OF ELECTION Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark** (PCT Rule 61.2) Office **Box PCT** Washington, D.C.20231 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 01 August 2000 (01.08.00) International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/JP98/05810 PCT43-0 International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 22 December 1998 (22.12.98) **Applicant** NAGATAKE, Tsuyoshi 1. The designated Office is hereby notified of its election made: in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 07 July 2000 (07.07.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on: 2. The election was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

09/868106

## From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

NIIBE, Koji Marunouchi-Yaesu Building Room 424 6-2, Marunouchi 2-chome Chiyoda-ku Tokyo 100-0005 JAPON

| Date of mailing (day/month/year) 29 June 2000 (29.06.00) |  |  |                                |
|--|--|--|--------------------------------|
| Applicant's or agent's file reference PCT43-0            |  | i.   | MPORTANT NOTICE                |
|  |  | late (day/month/year)<br>r 1998 (22.12.98) | Priority date (day/month/year) |

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
AU,CN,JP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AL,AP,BA,BB,BG,BR,CA,CU,CZ,EA,EE,EP,GE,HR,HU,ID,IL,IS,LC,LK,LR,LT,LV,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,OA,PL,RO,SG,SI,SK,SL,TR,TT,UA,UZ,VN,YU

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 29 June 2000 (29.06.00) under No. WO 00/37070

### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38



(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

| 出願人又は代理人<br>の書類記号 PCT43-0                           | 今後の手続きに      |   | 告の送付通知様式(PCT/ISA/220)<br>を参照すること。                       |
|---|--------------|---|---|
| 国際出願番号<br>PCT/JP98/05810                            | 国際出願日(日.月.年) | 22.12.98                                    | 優先日<br>(日.月.年)  |
| 出願人 (氏名又は名称)<br>杏林製薬株式                              | 会社           |   |   |
|   |              |   |   |
| 国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される                  |              | 見則第41条(PCT 1 8                              | 条)の規定に従い出願人に送付する。                                       |
| この国際調査報告は、全部で2                                      | ページである       | 5.  |   |
| この調査報告に引用された先行打                                     | を術文献の写しも<br> | っ添付されている。<br>                               |   |
| 1. 国際調査報告の基礎<br>a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ<br>□ この国際調査機関に提出さ |              |   |   |
| b. この国際出願は、ヌクレオチト<br>□ この国際出願に含まれる書                 |              |   | 配列表に基づき国際調査を行った。  |
| □ この国際出願と共に提出さ                                      | れたフレキシブ      | ルディスクによる配列表                                 | ₹   |
| 出願後に、この国際調査機  | 関に提出された      | 書面による配列表                                    | •   |
| □ 出願後に、この国際調査機                                      | 関に提出された      | フレキシブルディスクに                                 | よる配列表   |
| <ul><li>□ 出願後に提出した書面によ<br/>書の提出があった。</li></ul>      | る配列表が出願の     | 時における国際出願の開                                 | 引示の範囲を超える事項を含まない旨の <b>陳述</b>                            |
| <ul><li>□ 書面による配列表に記載し<br/>書の提出があった。</li></ul>      | た配列とフレキ:     | シブルディスクによる配                                 | 2列表に記録した配列が同一である旨の陳述                                    |
| 2. 請求の範囲の一部の調査が                                     | ゞできない(第 I    | 欄参照)。                                       |   |
| 3. 🗌 発明の単一性が欠如してい                                   | `る(第Ⅱ欄参照     | 3) .  |   |
| 4. 発明の名称は 🗵 出願                                      | 質人が提出したも     | )のを承認する。                                    |   |
| □ 次に  | 示すように国際      | 器調査機関が作成した。                                 |   |
| ·   |              |   |   |
| 5. 要約は 🗓 出願   | 負人が提出したも     | のを承認する。                                     | _   |
| 国際  | 器調査機関が作成     | へるように、法施行規則別<br>なした。出願人は、この[<br>「見を提出することがで | 第47条(PCT規則38.2(b))の規定により<br>国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ<br>きる。 |
| 6. 要約書とともに公表される図は、<br>第 図とする。 □ 出額                  | 9人が示したとお     | ·<br>らりである。                                 | ☑ なし  |
| □ 出願  | 負人は図を示さな     | ·<br>こかった。                                  |   |
|   | ]は発明の特徴を     | 一層よく表している。                                  |   |

| A. 発明の原                   | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC))                       |                                       |                      |
|---------------------------|---|---------------------------------------|----------------------|
| Int. Cl <sup>6</sup> A61K | 31/195                                      |                                       |                      |
| -                         |   | •                                     |                      |
| B. 調査を行                   | ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー        |                                       |                      |
|                           | 最小限資料(国際特許分類(IPC))                          |                                       |                      |
|                           |   |                                       |                      |
| Int. Cl <sup>6</sup> A61K | 31/195                                      |                                       |                      |
|                           |   | <u> </u>                              |                      |
| 最小限資料以外                   | <b>朴の資料で調査を行った分野に含まれるもの</b>                 |                                       | -                    |
|                           |   | •                                     |                      |
|                           |   |                                       |                      |
|                           |   |                                       |                      |
| 国際調査で使用                   | 用した電子データベース (データベースの名称、                     | 調査に使用した用語)                            |                      |
| CADI IIC (STAI)           | , MEDLINE (STN)                             |                                       |                      |
| OULTOS (2114)             | , menetur (2114)                            |                                       |                      |
|                           |   |                                       |                      |
| C. 関連する<br>  引用文献の        | ると認められる文献<br>                               |                                       | 即本上了                 |
| カテゴリー*                    | 引用文献名 及び一部の箇所が関連する。                         | ときは、その関連する箇所の表示                       | 関連する 請求の範囲の番号        |
| X                         | CN, 1104500, A (Baiyunshan Pharmaceu        |                                       | 1                    |
|                           | 5. 7月 . 1995 (05. 07. 95) (ファミリーな           | :し)                                   |                      |
|                           | & Database CAplus on STN, AMERICA           | N CHEMICAL SOCIETY (ACS),             |                      |
| :                         | Columbus, OH, USA), AN. 124:37727           |                                       |                      |
|                           | ·   |                                       |                      |
|                           | ·   |                                       |                      |
| * •                       |   |                                       |                      |
|                           |   |                                       |                      |
|                           |   |                                       |                      |
|                           |   |                                       |                      |
| C欄の続き                     | きにも文献が列挙されている。                              | □ パテントファミリーに関する別                      | 紙を参昭                 |
|                           |   |                                       | MA C DANO            |
| * 引用文献の                   | ワカテゴリー<br>車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す             | の日の後に公表された文献                          |                      |
| もの                        | 主ののる人間ではなく、一般的技術が中をかり                       | 「T」国際出願日又は優先日後に公表:<br>て出願と矛盾するものではなく、 |                      |
|                           | 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日                       | 論の理解のために引用するもの                        |                      |
|                           | 公表されたもの<br>E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行            | 「X」特に関連のある文献であって、<br>の新規性又は進歩性がないと考;  |                      |
|                           | くは他の特別な理由を確立するために引用する                       | 「Y」特に関連のある文献であって、                     | えられるもの<br>当該文献と他の1以「 |
|                           | 理由を付す)                                      | 上の文献との、当業者にとって                        | 自明である組合せに            |
|                           | はる開示、使用、展示等に言及する文献<br>質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | よって進歩性がないと考えられる<br>「&」同一パテントファミリー文献   | るもの ·                |
|                           |   | ~」に ・ / と ド / / ミッ 文脈                 |                      |
| 国際調査を完了                   | 了した日<br>- 09.03.99                          | 国際調査報告の発送日 16.03                      | 3.99                 |
|                           |   | 1 0.0                                 |                      |
|                           | の名称及びあて先                                    | 特許庁審査官(権限のある職員)                       | 4C 9455              |
|                           | 国特許庁 (ISA/JP)<br>郵便番号100-8915               | 森井 隆信 (4)                             | +                    |
|                           | 邓千代田区霞が関三丁目4番3号                             | 電話番号 03-3581-1101                     | フ<br>内線 3454         |
|                           |   |                                       |                      |

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP98/05810

| •  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>6</sup> A61K31/195  |  |   |  |
| According to International Patent Classification (IPC) or to both n  | ational classification and IPC   |   |  |
| B. FIELDS SEARCHED   |  |   |  |
| Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl <sup>6</sup> A61K31/195   |  |   |  |
| Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  |  |   |  |
| Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CAPLUS (STN), MEDLINE (STN)   |  |   |  |
| C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |  |   |  |
| Category* Citation of document, with indication, where ap  |  | Relevant to claim No.                   |  |
| X CN, 1104500, A (Baiyunshan I<br>Sharin Co. Ltd.),<br>5 July, 1995 (05. 07. 95) (1<br>& Database CAplus on STN, AME<br>(ACS), Columbus, OH, USA), A   | Family: none) RICAN CHEMICAL SOCIETY   | 1                                       |  |
| Further documents are listed in the continuation of Box C.   | See patent family annex.   |   |  |
| Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date | "T" later document published after the interr<br>date and not in conflict with the applicate<br>the principle or theory underlying the in<br>"X" document of particular relevance: the cla | tion but cited to understand<br>vention |  |
| "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is   | considered novel or cannot be considere  |   |  |
| cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)   | "Y" when the document is taken alone document of particular relevance; the cl  | aimed invention cannot be               |  |
| "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means   | considered to involve an inventive step of combined with one or more other such d  | when the document is                    |  |
| "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed   | being obvious to a person skilled in the document member of the same patent fa   | art                                     |  |
| Date of the actual completion of the international search 9 March, 1999 (09. 03. 99)   | Date of mailing of the international sear<br>16 March, 1999 (16  |   |  |
| Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office  | Authorized officer   |   |  |
| Facsimile No.  | Telephone No.  |   |  |



### 特許協力条約

PCT

### 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

| 出願人又は代理<br>の書類記号            | 人<br>PCT43-0   | 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知<br>IPEA/416)を参照す   | 1(様式PCT/<br>「ること。 |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|-------------------|--|--|--|
| 国際出願番号 PCT/JP9              | 国際出願番号 PCT/JP98/05810 国際出願日 (日.月.年) 22.12.98 (日.月.年) (日.月.年) |  |                   |  |  |  |
| 国際特許分類 (<br>Int.Cl' A61K 3  |  |  |                   |  |  |  |
| 出願人(氏名又                     | は名称)<br>杏林製薬株式会社   |  |                   |  |  |  |
| 2. この国際<br>□ この<br>査機<br>(P | 予備審査報告は、この表<br>国際予備審査報告には、「<br>関に対してした訂正を含<br>CT規則70.16及びPCT | 国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の<br>紙を含めて全部で 3 ページからなる。<br>付属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及<br>受明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。<br>実施細則第607号参照) |                   |  |  |  |
|                             | 書類は、全部で<br><br>予備審査報告は、次の内:                                  | ページである。<br><br>容を含む。   |                   |  |  |  |
| ı X                         | 国際予備審査報告の基礎<br>優先権   | Ĭ  |                   |  |  |  |
|                             | /  |  |                   |  |  |  |
| v ⊠<br>vı □                 | V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 |  |                   |  |  |  |
| VII []                      | 国際出願の不備<br>国際出願に対する意見  | ₹  |                   |  |  |  |
|                             |  |  |                   |  |  |  |
|                             |  |  |                   |  |  |  |

### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/05810

| Ι. | . [ | 国際予備審查報                                 | 8告の基礎   |  |  |                                       |
|----|-----|---|---|--|--|---------------------------------------|
| 1. | ŗ   |   | こ提出された差し替え用紙は、  |  |  | ・<br>14条)の規定に基づく命令に<br>報告書には添付しない。    |
|    | X   | 出願時の国際                                  | <b>亲出願書類</b>  |  |  |                                       |
|    |     | 明細書<br>明細書<br>明細書                       | 第<br>第<br>第   | _ ページ、<br>_ ページ、<br>_ ページ、<br>_ ページ、     | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と                   |                                       |
|    |     | 請求の範囲<br>請求の範囲<br>請求の範囲<br>請求の範囲        | 第<br>第<br>第<br>第  |  | 出願時に提出されたもの<br>PCT19条の規定に基<br>国際予備審査の請求書と    | づき補正されたもの                             |
|    |     | 図面<br>図面<br>図面                          | 第<br>第<br>  | ページ/図、<br>ページ/図、<br>ページ/図、               | 国際予備審査の請求書と                                  |                                       |
|    |     | 明細書の配列                                  | 表の部分 第<br>  表の部分 第<br>  表の部分 第                                    | _ページ、<br>_ページ、<br>_ページ、<br>_             | 出願時に提出されたもの<br>国際予備審査の請求書と                   |                                       |
| 2. |     | 上記の書類は、<br>国際調査で<br>PCT規則               | (の言語は、下記に示す場合を下記の言語であるのために提出されたPCT規則48.3(b)にいう国際公開の言審査のために提出されたPC | 語である<br>則23.1(b)にいっ<br>言語                | る。   | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| 3. | 2   | この国際出願は                                 | は、ヌクレオチド又はアミノ配  | <b>愛配列を含んで</b> は                         | おり、次の配列表に基づき                                 | 国際予備審査報告を行った。                         |
|    | 0   | この国際<br>出願後に、<br>出願後に、<br>出願後に、<br>書の提出 | があった<br>る配列表に記載した配列とフ   | シブルディスク<br>調査)機関に提<br>調査)機関に提<br>出願時における | 出された書面による配列ま<br>出されたフレキシブルディ<br>国際出願の開示の範囲を起 |                                       |
| 4. |     | 明細書                                     | 記の書類が削除された。<br>第<br>第<br>図面の第                                     |  | <i>∵</i> / ⊠                                 |                                       |
| 5. |     | れるので、そ                                  |   | して作成した。                                  | (PCT規則70.2(c) こ                              | )囲を越えてされたものと認めら<br>の補正を含む差し替え用紙は上     |
|    |     |   |   |  |  |                                       |

### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/05810

| 見解   |                                |                  |        |
|--|--------------------------------|------------------|--------|
| 新規性(N)   | 請求の範囲<br><br>請求の範囲             |                  |        |
|  | 請求の範囲                          | 1                |        |
| 進歩性(IS)  | 請求の範囲                          | 1                |        |
|  | <b>高月水の砂配四</b>                 | 1                |        |
| 産業上の利用可能性 (IA)   | 請求の範囲                          | 1                |        |
|  | 明小小杯67日                        |                  |        |
| 文献及び説明(PCT規則70.7)  |                                |                  |        |
| 文献 1 : CN, 1104500, A(Baix<br>5.7月.1995(05.07.                   | yunshan Pharmaceutics (<br>95) | Stock-Sharin Co. | Ltd.)  |
| ト記文献 1 には カルボシ   | ステインが呼吸哭咸迩症                    | に有効である旨記載        | 載されてい  |
| る。したがって、本願の請求の<br>しの記載から当該技術分野の「                                 | の範囲1記載の発明は、<br>専門家において自明であ     | 新規性がない、ある<br>る。  | るいは、文献 |
| 上記文献1には、カルボシス<br>る。したがって、本願の請求の<br>しの記載から当該技術分野の<br>本願の請求の範囲1記載の |                                |                  | るいは、文商 |
|  |                                |                  | るいは、文商 |
| 本願の請求の範囲1記載の   |                                |                  | るいは、文商 |
| 本願の請求の範囲1記載の   |                                |                  | るいは、文商 |
| 本願の請求の範囲1記載の   |                                |                  | るいは、文南 |
| 本願の請求の範囲1記載の   |                                |                  | るいは、文南 |
| 本願の請求の範囲1記載の   |                                | 能性を有する。          | るいは、文南 |

願

書

| 国际出现 59       |                         |
|---------------|-------------------------|
| 国際出願日         | (22.12.9 <sub>B</sub> ) |
| (受付仰)         | 交領印                     |
| 出願人又は代理人の書類記号 | PCT43 = 0               |

| 的に従って処理されることを請求する。   |   |                       |
|--|---|-----------------------|
| がに促って処理されることを請求する。   | 出願人又は代理人の書類記号<br>(希望する場合、最大 1 2 字) PCT4 | 43 - 0                |
| 第 I 欄 発明の名称  |   |                       |
| 呼吸器感染症予防剤  |   |                       |
| 第口欄 出願人  |   |                       |
| 氏名 (名称)  及びあて名: (姓・名の順に記載:並入は公式の完全な名称を記載:  | ・あて名は郵便器号及び国名も記載)                       | この機に記載した者は、           |
| 杏林製薬株式会社 Kyorin Pharmaceutical   | Co., Ltd.                               | 双括番号:                 |
| 〒101-0062 日本国東京都千代田区神田駿河台 2<br>5, Kanda Surugadai 2 - chome, Chiyoda -<br>TOKYO 101-0062 JAPAN   |   | ファクシミリ番号:             |
|  |   | 加入電信器号:               |
| IDIS (回名): 日本国 JAPAN   | (四名): 日本国 JAPAI                         | N .                   |
| この権に記載した者は、次の<br>権定傾についての開発人である: すべての指定国 V 米国を除  | くすべての指定国 米国のみ                           | 追記機に記載した指定図           |
| 第III欄 その他の出願人义は発明者   |   |                       |
| 民名(名称)及びあて名:《姓·名の斯に記載:往入は公式の完全な名称を記載:  | あて名は郵便置号及び四名も記載)                        | この概に記載した者は<br>次に該当する: |
| 永武 毅 NAGATAKE Tsuyoshi   |   | 田麻人のみである。             |
| 〒852 - 8523 日本国長崎県長崎市坂本1丁目1<br>長崎大学 熱帯医学研究所内<br>c/o Institute of Tropical Medicine, Naga<br>12 - 4, Sakamoto 1 - chome, Nagasaki - sl<br>NAGASAKI 852 - 8523 JAPAN | saki University                         | ▼ 出版人及び発明者である。        |
| (1916 (1918): 日本国 JAPAN  | (III) (III) : 日本国 JAPAN                 |                       |
| この裸に記載した者は、次の<br>根定頃についての出願人である: V すべての指定国 米国を統  | くすべての指定国 黒国のみ                           | 道記機に記載した指定図           |
| その他の出版人又は発明者が終業に記載されている。   |   |                       |
| 第1V欄 代型人又は共通の代数省、通知の   | りあて名                                    |                       |
| 次に紀載された者は、国際機関において出版人のために行動する:   | V代型人                                    | 共通の代表者                |
| 氏名(名称)及びあて名:(粒・名の順に記載:花人は公式の完全な名称を記載:  | あて名は郵便番号及び囚名も記載)                        | 机延振号:                 |
| 6753 弁理士 新部興治 NIIBE Koji   |   | 03 - 3212 - 3431      |
| 〒100-0005 日本国東京都千代田区丸の内2丁  | 日6来9早                                   | ファクシミリ番号:             |
| 丸の内八重洲ビル424号   |   | 03 - 3201 - 0368      |
| Room 424. Marunouchi-Yaesu Bldg.<br>6-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku<br>TOKYO 100-0005 JAPAN  |   | 加人或信器号:               |
| 通知のためのあて名:代理人又は共通の代表をが選任されておらず、上記枠   | 内に特に通知が遂付されるあて名を記載して                    | いる場合は、レ何を付す           |

| #3° \      | イ 土田             | 図の特定   |  |  |  |
|------------|------------------|--|--|--|--|
| MIN 4      | 4.9(#)           | の規定に基づき次の指定を行う(放賞する口にレ印を付すこと:  | 少なくとも1つのロにレ印を付すこと)。  |  |  |
| 125 14     | UZ 445° 11       | 4:   |  |  |  |
| V          | Λ l <sup>3</sup> | ARIPOWHE: GILL-+ Chang. C  | M ガンピア Gombia、K E ケニア Kenya、L S レント Lesotho、   |  |  |
|            |                  | M W マラウイ Malavi、S ID スーダン Suden、S Z<br>Zimbubve、及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約似である   | こ スワジランド Swaziland、 🍑 🕒 ウガンダ Uganda、 🗷 🤍 ジンパブェ   |  |  |
| V          | EA               |  | a, A Z アゼルバイジャン Azerbaijan, B Y ペラルーシ Oclurus,   |  |  |
|            |                  | FC C キルギス Kyrgyzstan, FC ン カザフスタン Kazakhstan, MID モルドヴァ Republic of Moldova, IR U ロシア Russian<br>Federation, TI J タジキスタン Tajikistan, TIM トルクメニスタン Turkmenistan, 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の結約以<br>である他の同   |  |  |  |
| V          | E P              | ヨーーロ シンド中原作: 入 コニオーストリア Austria。 13 15 ベルギー Belgium。 〇 I-1 and I. I スイス及びリヒテンシュタイン Svitzerland and Licehtenstein。 〇 🗑 キブロス Cyprus。 10 15 ドイツ Cormany。 10 16 デンマーク Denmark。II S   |  |  |  |
|            |                  | スペイン Spain、 Lo I フィンランド Finland、 Lo IR フランス France、 G IB 次国 United Kingdom、 G IR ギリシャ Greece、I IS アイルランド Ireland、 I IN イタリア Italy、 L. U ルクセンブルグ Luxembourg、 M C モナコ Monaco。 N L. オランダ Netherlands、 IP IN ポルトガル Portugal、 S IE スウェーデン Sweden、及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国である他の国 |  |  |  |
| V          | 0 A              | Republic, 〇〇 コンゴー Congo, 〇 I コートジボナ<br>〇 M ギニア Guinca, M L マリ Mali, M IR モー  | ina Fuso, 『13 』 ベナン Benin, 〇 『F 中央アフリカ Central African<br>ール Côted Ivoire, 〇 M カメルーン Cameroon, 〇 A ガボン Gabon,<br>リタニア Mauritunia, M 『E ニジェール Riger, S M セネガル Senegal,<br>リカ知的所有相機構のメンバー図と特許協力条約の締約回である他の図(他の展覧)  |  |  |
| 超人         | 寸 华护 开           | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・   | )  |  |  |
|            | A L              | アルバニア Albania  | V I T UFFET Lithuania  |  |  |
|            |                  | アルノニア Armenia  | LU ルクセンブルグ luxcabourg  |  |  |
|            |                  | オーストリア Austria   | V I V 5 h Ø 4 7 Lutvia   |  |  |
| ' ₩ '      | AII              | オーストラリア Australia  | MID ENFOY Republic of Moldova  |  |  |
|            |                  | アゼルバイジャン Azerbai jan   | V MC VYNANN Madaguscar   |  |  |
|            |                  | ボスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina   | V M K マケドニア们ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav   |  |  |
| ٔ ت        |                  | A D Z = y y y y y y y z z z z z z z z z z z z  | Kepublic of Mucedonia  |  |  |
| V          | EI E1            | パルバドス Barbudos   | V MN モンゴル Mongoliu   |  |  |
| V          | 13 G             | ブルガリア Bulgariu   | ── MW マラウイ Kalavi  |  |  |
|            |                  | ブラジル Brazil  | ▼ M× メキシコ Mexico   |  |  |
|            | ву               | ベラルーシ Belarus  | V NO 1-Norway  |  |  |
|            |                  | カナダ Canada   | V N Z = = - · · · · · · · · · · · Vealand  |  |  |
|            | C 1-1            | and I. I スイス及びリヒテンシュタイン  | V I L ポーランド Poland   |  |  |
|            |                  | Switzerland and Liechtenstein  | IP I NAKNA Portugal  |  |  |
| V (        | CN               | 中国 China   | V RO N-7=7 Romania   |  |  |
|            |                  | キューバ Cuba  | ■ R U ロシブ Russian Federation   |  |  |
| V (        | C Z              | チェッコ Czech Republic  | SD スーダン Sudan  |  |  |
|            |                  | ドイツ Germany  | S IE Xウェーデン Sweden   |  |  |
|            | DК               | デンマーク Denmurk  | V S G シンガポール Singapore   |  |  |
| [V] ı      | EE               | エストニア Estonia  | V S I スロヴェニア Slovenia  |  |  |
|            | E S              | スペイン Spain   | V S K ZD 77 + T Slovakia   |  |  |
| $\Box$     | I- I             | フィンランド Finland   | ▼ S L シエラ・レオーネ Sierra Leone  |  |  |
|            |                  | 灰区 United Kingdom  | T J タジキスタン Tajikistan  |  |  |
| _          |                  | グルジア Georgia   | □ T M トルクメニスタン Turkmenistan  |  |  |
|            |                  | ガーナ Ghana  | V T R FN= Turkey   |  |  |
|            |                  | ガンビア Gumbia  | V T トリニゲッド・トバゴ Trinidad and Tobago   |  |  |
|            |                  | ギニア・ピサオ Guinea-Bissau  |  |  |  |
|            |                  | クロアチア Croatia  | V U A 9951† Ukraine  |  |  |
|            |                  |  | U G ウガンダ Uganda  |  |  |
|            |                  | ハンガリー Hungary  | V U S 米国 United States of America  |  |  |
|            |                  | インドネシア Indonesia   | TT TT CC AND COLUMN TO THE COL |  |  |
|            |                  | イスラエル Israel   | V U 2 ウズベキスタン Uzbokistan   |  |  |
|            |                  | アイスランド iceland   | V V M ヴィエトナム Vict Nam  |  |  |
| <b>H</b> : | 7 1-             | 日本 Japan   | ▼ ▼ U ユーゴースラヴィア Yugoslavia   |  |  |
|            | ~ IE             | ケニア Kenya  | □ Z W ジンパブエ Zimbabvc   |  |  |
|            | ~ C              | キルギス Kyrgyzstan  | 以下の口は、この様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定(回  |  |  |
|            |                  | は[ Republic of Korea   | 内特許のために) するためのものである  |  |  |
|            |                  | カザフスタン Kazakhstan  |  |  |  |
|            |                  | セント・ルシア Saint Lucia  |  |  |  |
|            |                  | スリ・ランカ Sri Lanka   |  |  |  |
| _          |                  | リベリア Liberia   |  |  |  |
| LJ I       | LS               | レント Lesotho  |  |  |  |
|            |                  |  |  |  |  |

機器の相定の宣言:川原人は、上記の相定に加えて、規則 4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この宣言から除く省の表示を追記額にした国は、相定から除かれる。出版人は、これらの追加される権定が確認を条件としていること、並びに優先日から 1.5月が経過する 前にその確認がなされない相定は、この期間の経過時に、出版人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (相定の確認は、相定を特定する過知 の提出と相定手数料及び確認手数料の納付からなる。この確認は、仮充日から 1.5月以内に受理当庁へ提出しなければならない。) 1. 全ての情報を試当する間の中に記載できないとき。

この場合は、「前何買・・・・の試き」(関係りを表示する)と表示し、記載できない質の指示と同じ方法で情報を記載する。: 特に、

(i) 川道人又は充明者として3人以上いる場合で、「続葉」を使用できないとき。

この場合は、「前川間の続き」と表示し、前川間で求められている同じ情報を、それぞれの者について記載する。

(ii)新川桐又は新川楠の伶の中で、「迫記欄に記載した樹定園」にレ印を付しているとき。

この場合は、「新山橋の駅き」、「新山橋の駅き」又は「新山橋及び新川橋の駅き」と記載し、鉄当する川橋人の氏名(名称)を表示し、それぞれの氏名 (名称) の次にその者が川崎人となる指定国(広場特許の場合は、ARIPO特許・ユーラシア特許・ヨーロッパ 特許・OAPI特許)を記載する。

(iii) 新世福又は新川福の枠の中で、亳明者又は亳明者及び川顧人である者が、すべての指定国のための又は米国のための亳明者ではないとき。

この場合は、「第川欄の続き」、「第川欄の続き」又は「第川欄及び第川蘭の続き」と記載し、練当する発明者の氏名を表示し、その者が発明者である指定関(広域特許の場合は、ARIPO特許・ユーラシア特許・ヨーロッパ特許・OAPI特許)を記載する。

(iv) 新区間にボナ代型人以外に代理人がいるとき。

この場合は、「新収酬の設き」と表示し、新収酬で求められている間じ情報を、それぞれの代理人について記載する。

(v) 第V擬において間定位又はOAP1特許が、「迫加特許」又は「追加証」を伴うとさ、又は、米国が「複談」又は「一部模談」を伴うとき。

この場合は、「新V間の続き」及び接当するそれぞれの指定個又はOAPI特許を表示し、それぞれの指定個又はOAPI特許の後に、新特許又は新出版の番号及び特許付与日又は原出版目を掲載する。

(vi) 新り層において優先権を主要する先の川頂が4件以上あるとき。

この場合は、「前り間の起き」と表示し、第り間で求められている同じ情報を、それぞれの先の出版について記載する。

(vii) 第VI間において先の出版がARIPOの特許出版であるとき。

この組合は、「新知暦の続き」と表示し、その先の出版に対応する項目の番号を斡定して、更に、その先の出版を行った工業所有権の保護のためのパリ素 約両盟国の少なくとも1ヶ国を表示する。

- 2、出版人が、新早額における確認の指定の宣君に関し、その宣言からいずれかの国を除くことを希望するとき。

この報合は、「確認の指定の改善から、以下の構造団を除く」と記載し、除かれる四名又は2文字の回コードを表示する。

3、出版人が、指定官庁について不利にならない関示又は新規性の喪失についての例外に関する国内法の適用を請求するとき。

この報合は、「不利にならない開示又は新規性政失の例外に関する解述」と表示し、以下にその内容を起述する。

### 「第IV欄の続き」

67.54 弁理士 岸田正行 KISHIDA Masayuki

10836 弁理士 小花弘路 OBANA Hiromichi

8739 弁理士 水野勝文 MIZUNO Katsufumi

10350 弁理士 高野弘晋 TAKANO Hiroyuki

〒100-0005 日本国東京都千代田区丸の内2丁目6番2号 丸の内八重洲ビル424号

Room 424. Marunouchi-Yaesu Bldg.

6-2, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, TOKYO 100-0005 JAPAN

|   |                                | 4<br>u   |   |                               |
|---|--------------------------------|--|---|-------------------------------|
| 第八八十四 《东公子》                                     | ग्रह्म ि                       | 他の優先権の主張 (先の出版) が  | 追記値に記載されている                                     |                               |
| 先の出版日   | 先の出版番号                         |  | 鬼の相解  |                               |
| (H. JI. 4)                                      |                                | व्यक्ताम : व्य क   | 広城川縣 : +広城省庁名                                   | 国際川級 : 受理官庁名                  |
| (1)   |                                |  |   |                               |
|   |                                |  |   |                               |
| (2)   |                                | ·  |   |                               |
| (3)   |                                |  |   |                               |
|   |                                |  | •   |                               |
| 事務局へ送付することを、<br>*先の出版が、ARIPOの料                  | 受刑官庁(日本国特許庁のD<br>許川板である場合には、その | 度用される受理すびに対して提出され<br>には、出版書類の認証機本を作成し<br>(支省) に対して報求している。 :<br>の先の出版を行った工業所有様の係品 |   | とも1ヶ回を追起機に表示しな                |
| ればならない (規則 4. 10                                |                                |  |   |                               |
| DES VITAM DES INCHES                            |                                | // // MIN - A - O - 1 - 10 - 1 - 10 - 11 - 11                                    | Sat 1971 & 11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 1 | This on 0/2 A 1/2 a 1/2 a 1/2 |
| [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20] [20]         | 「SA)の斑が                        | 日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本   | 同月7月443と : 当1家切り<br>(は以来されている場合)                | 金の川は会(光の質量が                   |
|   |                                | ШКАП (Д. Л. 4F)  | 印版集序  | [[[名 (又は広城官庁)                 |
| ISA/J   | r,                             |  |   |                               |
| \$P\$ VIII 村間 月間 合 村間                           | : 山場頃の 質電                      |  | <u>.</u>  |                               |
| この国際出版の川紙の枚数は次の。                                | とおりである。 この世                    |  | 類が旅付されている。                                      |                               |
| <b>概集 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b> | · 4 & 1. [                     | V 手数料計算用紙  | 5 優先機群類(上記                                      | 第51個の( )の番号を記載する)             |
| 明細事(配列表を除く)・・・                                  | · 5 🕊 [                        | V 納付する手数料に相当する特許<br>印紙を貼付した製面  | ·<br>:  |                               |
| 独水の範囲 ・・・・・・・                                   | · 1 & [                        | ▼ 国際事務局の自座への仮込みを<br>証明する書面   | 6. 図際山版の耕飲文                                     | (翻訳に使用した書話名を記載)               |
| - 契約安・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・       | 1 4 2 [                        | 別個の記名押印された委任状  |   | は他の生物材料に関する幹面                 |
| (2) (di   | · 2 & 3. [                     | 包括委任状の写し   | 8. ヌクレオチド以は (フレキシブルディ                           | (スク)                          |
| 朝総書の配列表・・・・・・                                   | · 松 4. [                       | 記名押印(署名)の説明書   | 9 その他(単版名を                                      | <i>拝棚に記載する)</i>               |
| ል #   | 13 🕊                           |  |   |                               |
| 要約書とともに提示する図面:                                  | *                              | 国際出版の使用者結名: 田ココ<br>  | ቀ፡  |                               |
| 第IX欄 提出者の                                       | > 花名 押印                        |  |   |                               |
| 作人の爪名(名称)を記載し、その                                | UKICHAITS.                     |  |   |                               |
| 新部  | 興治 層弧                          |  |   |                               |
|   |                                |  |   |                               |
|   |                                |  |   |                               |
| I THE HIESE L. T. MILLION A. L. A. A. A.        | Tortet of the or               | 一 受理官庁伲入禰  | d <del></del>                                   | 10 127                        |
| 1. 国際出版として促出された書類                               | (公央职の父母の日                      |  |   | 2. 🖄 ili                      |
| 3. 国際川原として佐川された曹紫                               | 年を補完する非額又は図過で                  | あって  |   | → 気性された                       |
| その後期間内に提出されたもの                                  |                                | <del></del>  |   | 不足図面がある                       |
| 1. 特許協力条約第11条(2)に基                              | いて、必要な補充の期間内の                  | 受理の日   |   |                               |
| i. 山脈人により特定された<br>何数調金機関                        | ISA/JP                         | 16.1   | 払いにつき、包収資金機関に<br>送付していない                        | -                             |

四数事務局配入棚 ——

紀録原本の受難の日

### 明細書

### 呼吸器感染症予防剤

### 技術分野

5 本発明は、呼吸器感染菌の付着を阻害する呼吸器感染症予防剤に関するもので ある。

### 背景技術

20

従来、呼吸器感染症については、抗菌剤による殺菌、抗炎症薬による消炎、去 変薬による痰の排出促進等、感染成立後の対処方法において広く研究されてきた。 しかし、感染成立自体を防ぐような、予防的な方法については、その重要性が認 識されつつあるにも係らず、ウイルスについてのみ接着抑制薬が開発されつつあ る程度にとどまっている。従って、細菌の付着抑制に関しては全く研究されてい ない現状で、ましてやそのような目的として効果を有する薬剤についても、現在 まで知られていない。

一方、呼吸器感染症の5大起炎菌の一つとして知られるモラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス (Moraxella(Branhamela) catarrhalis)は、その咽頭上皮(上気道粘膜)への接着能と下気道感染の成立に強い相関が認められることが報告されている(ムバキ N(Mbaki N., et al), 東北ジャーナル(Tohoku J. Exp. Med.), 153, 111-121, 1987)。

このことにより、上気道粘膜への呼吸器感染の付着防止が、下気道感染成立の 予防への第1歩となることが予測され、殺菌剤でのうがい等での感染防止について 臨床的に証明されてきた。しかし、呼吸器感染菌の上気道粘膜付着について直接 阻害するような薬剤については、現在まで全く研究がなされていない。

25 呼吸器感染症は、その治療において抗菌剤を汎用するため、今日、耐性菌の増加等新たな問題を引き起こしている。また、慢性的な呼吸器感染症患者及び免疫力の低下した患者は、たえず感染症の危険にさらされている。そのような患者群に対する有効な感染予防法の確立も解決すべき課題となっている。従って、呼吸

器感染の原因菌が人体に感染する前に予防することが強く望まれている。

### 発明の開示

発明者は、呼吸器感染症が、その疾患を引き起こす原因細菌の、気道への付着 を第一段階として発症していることに着目し、それら原因細菌の気道への付着を 抑制することが、呼吸器感染症の発生を予防するのではと考えた。すでに去痰剤 としては広く知れ渡っていたカルボシステインについて、細菌の気道への付着抑 制効果を検討したところ著しい効果が認められた。

すなわち、本発明は化学式(1)

10

20

5

$$\begin{array}{c}
H \\
HO_2CCH_2SCH_2 - C - CO_2H \\
NH_2
\end{array}$$
(1)

で表されるカルボシステインを有効成分とする呼吸器感染症予防剤に関するもの 15 である。

カルボシステインは化学式 (1) で表されるシステイン誘導体の去痰剤で、フランスのラボラトリーズ ジュリー (Laboratories Joulie)社により開発され、1965年、販売名「リナチオール(Rhinathiol)」として発売された。その後、イギリスでは1972年にベルク ファーマシューティカルズ(Berk Pharmaceuticals)社が「ムコダイン (Mucodyne)」として発売し、現在では、世界14ヶ国で販売されているまでに至った。

日本国内でも、杏林製薬により開発され、1981年に日本国厚生省の製造承認を得て販売名「ムコダイン」として発売、以来、安全性の高い去痰剤として広く臨床で用いられている。

25 カルボシステインの作用として、喀痰の物性を改善し、排出を速やかにする(ブラウン (Brown D.T.), ドラッグ インテリジェンス クリニカル ファーマコロジー(Drug Intelligence Clin. Pharmacol.), 22, 603-608, 1988)、繊毛の修復を促進し、輸送能を改善する(荻原正雄(Ogihara M.) et al., 気管支学, 4, 235

-, 1982) ことなどが知られているが、細菌の付着抑制作用については知られていない。

呼吸器感染症予防剤としてのカルボシステインは、従来薬学的に良く知られた 形態及び投与経路を適用してヒトに投与することができ、例えば、散剤、錠剤、カ プセル剤、細粒剤、顆粒剤、シロップ剤等により、経口的に使用することができ る。呼吸器感染症予防剤としてのカルボシステインの投与量は、年齢、体重、症 状などによっても異なるが、経口投与では1回250~2000mg、より好ましくは1 回250~1000mgを1日3回用いることが望ましい。

### 10 図面の簡単な説明

図1は、実施例1の試験結果を示すグラフであり、図2は、実施例2の試験結果 を表すグラフである。

実施例

### 15 [実施例1]

•

5

呼吸器感染菌の一つであるモラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス (Moraxella (Branhamela) catarrhalis)について、ヒト咽頭上皮細胞への付着に対するカルボシステインの抑制効果を、インビトロにて評価した。

### (1) 咽頭上皮細胞

- 20 十分なインフォームドコンセントをとった上で、28~54歳の健常人2名及び53 ~75歳の慢性肺疾患患者19名の咽頭部を、綿棒により擦過し、採取した。
  - (2) モラクセラ (プランハメラ)・カタラーリス (Moraxella(Branhamela) catarrhalis)

呼吸器感染症患者の喀痰より分離、培養した。

## 25 (3) 付着試験

モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス (Moraxella (Branhamela) catarrhalis) 懸濁液、咽頭上皮細胞懸濁液を混合し、カルボシステイン原末を溶解し、最終濃度 $1\sim100~\mu$  g/mlとなるように添加した。一定時間放置後、遠心分離により、咽

頭上皮細胞に付着していないモラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス(Moraxella (Branhamela) catarrhalis)を除去した。残った咽頭上皮細胞をサイトスピンによりスライドグラス上に固着させ、グラム染色し、光学顕微鏡によりモラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス(Moraxella(Branhamela) catarrhalis)の付着している咽頭上皮細胞数をカウントした。カルボシステイン非添加のものをコントロールとした。

### (4) 評価

5

10

ランダムにカウントした咽頭上皮細胞50セルのうち、モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス (Moraxella(Branhamela) catarrhalis))の付着している細胞数を、コントロールを100%としたときの付着率に換算した。

### (5) 結果

健常人及び患者の咽頭上皮細胞において、カルボシステインは、濃度依存的に モラクセラ (ブランハメラ)・カタラーリス (Moraxella(Branhamela) catarrhalis) の付着を抑制した (図1)。

### 15 [実施例2]

呼吸器感染菌の一つであるモラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス(Moraxella (Branhamela) catarrhalis)について、ヒト咽頭上皮細胞への付着に対する、カルボシステインの経口投与による抑制効果を評価した。

### (1) 対象

- 20 十分なインフォームドコンセントをとった上で、30~54歳の健常人5名及び50 ~75歳の慢性閉塞性肺疾患患者4名を対象とした。
  - (2) 投与方法

1回500mg、1日3回、7日間経口投与した。

### (3) 付着試験

25 カルボシステイン投与前、投与2時間、3日、7日後、投与終了7日後に[実施例1](1)と同様の方法で咽頭上皮細胞を採取した。それぞれの咽頭上皮細胞懸濁液を、モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス(Moraxella(Branhamela) catarrhalis)懸濁液と混合し、一定時間放置後、遠心分離により咽頭上皮細胞に付

着していないモラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス(Moraxella(Branhamela) catarrhalis)を除去した。残った咽頭上皮細胞をサイトスピンによりスライドグラス上に固着させ、グラム染色し、光学顕微鏡によりモラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス(Moraxella(Branhamela) catarrhalis)の付着している咽頭上皮細胞数をカウントした。カルボシステイン投与前のものをコントロールとした。

### (4) 評価

5

ランダムにカウントした咽頭上皮細胞50セルのうち、モラクセラ(ブランハメラ)・カタラーリス (Moraxella(Branhamela) catarrhalis)の付着している細胞数を、コントロールを100%としたときの付着率として換算し、比較した。

### 10 (5) 結果

カルボシステインの服用により付着率は低下した。付着率は、カルボシステイの投与中、時間の経過とともに低下し、7日後で最も低くなった。また、カルボシステインの投与終了7日後では、100%に近い値まで再び上昇した(図 2)。

### 15 産業上の利用可能性

発明者らはカルボシステインが、インビトロ及びインビボ(経口投与)において、咽頭上皮細胞への呼吸器感染菌の付着抑制効果を有することを見出した。このことより、カルボシステインが、呼吸器感染に対し、感染以前の段階すなわち気道への細菌の付着の段階において感染症予防の効果を有し得る薬剤として、慢20 性疾患患者の急性増悪回数軽減や、免疫低下者での細菌感染防止に役立ち、ひいては抗菌剤の汎用による耐性菌の増加防止の一助となることを期待できる。

# 請求の範囲

1. 化学式 (1)

$$\begin{array}{c} \mathsf{H} \\ \mathsf{HO}_2 \, \mathsf{CCH}_2 \, \mathsf{SCH}_2 - \overset{\mathsf{H}}{\mathsf{C}} - \mathsf{CO}_2 \mathsf{H} \\ \mathsf{NH}_2 \end{array} \tag{1}$$

で表されるカルボシステインを有効成分とする呼吸器感染症予防剤。

### 要約書

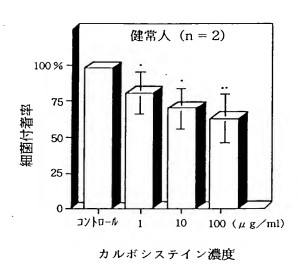
本発明は、化学式(1)

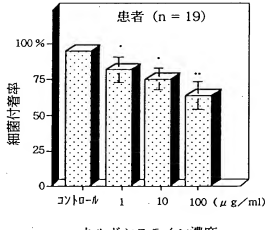
で表されるカルボシステインを有効成分とする呼吸器感染症予防剤に関するものであり、本発明の呼吸器感染症予防剤は、呼吸器感染に対し、感染以前の段階すなわち気道への細菌の付着の段階において感染症予防の効果を有し得る薬剤として、慢性疾患患者の急性増悪回数軽減や、免疫低下者での細菌感染防止に役立ち、ひいては抗菌剤の汎用による耐性菌の増加防止の一助となることを期待できる。

15

20

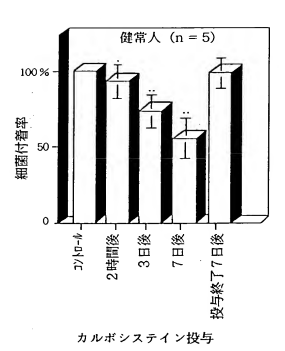
図1

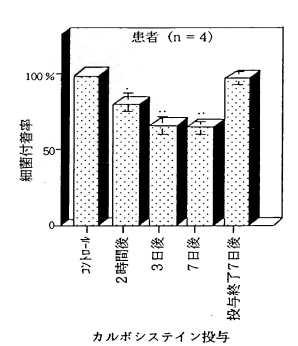




カルボシステイン濃度

図 2





### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

| Customer No.                   | 026418   |                  |  |
|--------------------------------|--|------------------|--|
| Attorney's Docket No.:         | JG-HK-5084 / 500572.20040                          |                  |  |
| U.S. Application No.:          |  |                  |  |
| International Application No.: | PCT/JP98/05810                                     |                  |  |
| International Filing Date:     | DECEMBER 22, 1998                                  | 22 DECEMBER 1998 |  |
| Priority Date Claimed:         | DECEMBER 22, 1998                                  | 22 DECEMBER 1998 |  |
| Title of Invention:            | PREVENTIVE AGAINST RESPIRATORY INFECTIOUS DISEASES |                  |  |
| Applicant(s) for (DO/EO/US):   | Tsuyoshi NAGATAKE                                  |                  |  |

# ENGLISH TRANSLATION OF JAPANESE APPLICATION AS FILED